

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No  
PCT/EP2006/008753

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

INV. B65D81/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
B65D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2005/115975 A1 (SMITH STEPHEN A [US] ET AL) 2 June 2005 (2005-06-02)  the whole document	1, 3-9, 17-22, 24-27, 31
X	FR 2 533 894 A1 (GLACES SURGELES STE EUROP [FR]) 6 April 1984 (1984-04-06) the whole document	1, 2, 16, 17, 23
X	JP 2004 315065 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 11 November 2004 (2004-11-11) the whole document	1-11
X	DE 83 01 046 U1 (UNIPLAST KNAUER GMBH [DE]) 11 May 1983 (1983-05-11) the whole document	1-9
	----- -/-	

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☒ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

8 January 2007

Date of mailing of the International search report

15/01/2007

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Fournier, Jacques

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No  
PCT/EP2006/008753

## C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 401 955 B1 (YANG CHUN-TSE [TW]) 11 June 2002 (2002-06-11) the whole document -----	1-9

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2006/008753

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2005115975 A1	02-06-2005	AR 047625 A1	01-02-2006
		CA 2542905 A1	16-01-2005
		GB 2426045 A	15-11-2006
		WO 2005054082 A1	16-06-2005
FR 2533894 A1	06-04-1984	BE 897862 A1	29-03-1984
		DE 3335833 A1	12-04-1984
		GB 2130168 A	31-05-1984
JP 2004315065 A	11-11-2004	NONE	
DE 8301046 U1	11-05-1983	NONE	
US 6401955 B1	11-06-2002	TW 399609 Y	21-07-2000

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2006/008753

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

INV. B65D81/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B65D

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2005/115975 A1 (SMITH STEPHEN A [US] ET AL) 2. Juni 2005 (2005-06-02) das ganze Dokument	1,3-9, 17-22, 24-27,31
X	FR 2 533 894 A1 (GLACES SURGELES STE EUROP [FR]) 6. April 1984 (1984-04-06) das ganze Dokument	1,2,16, 17,23
X	JP 2004 315065 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 11. November 2004 (2004-11-11) das ganze Dokument	1-11
X	DE 83 01 046 U1 (UNIPLAST KNAUER GMBH [DE]) 11. Mai 1983 (1983-05-11) das ganze Dokument	1-9
	-/--	

☒

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒

Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. Januar 2007

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

15/01/2007

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Fournier, Jacques

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP2006/008753

## C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 401 955 B1 (YANG CHUN-TSE [TW]) 11. Juni 2002 (2002-06-11) das ganze Dokument -----	1-9

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

**PCT/EP2006/008753**

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2005115975 A1	02-06-2005	AR 047625 A1	01-02-2006
		CA 2542905 A1	16-01-2005
		GB 2426045 A	15-11-2006
		WO 2005054082 A1	16-06-2005
FR 2533894 A1	06-04-1984	BE 897862 A1	29-03-1984
		DE 3335833 A1	12-04-1984
		GB 2130168 A	31-05-1984
JP 2004315065 A	11-11-2004	KEINE	
DE 8301046 U1	11-05-1983	KEINE	
US 6401955 B1	11-06-2002	TW 399609 Y	21-07-2000